# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

62067547

**PUBLICATION DATE** 

27-03-87

APPLICATION DATE

20-09-85

APPLICATION NUMBER

60206664

APPLICANT: HITACHI LTD;

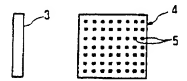
INVENTOR: KAWAMURA YOSHIO;

INT.CL.

G03F 1/00 H01L 21/30

TITLE

**PHOTOMASK** 



ABSTRACT: PURPOSE: To make larger the contrast of light transmitting a fine independent opening pattern close to a resolution limit and to transfer other opening patterns on a wafer at high dimension accuracy by arranging plural fine light shielding patterns on at least one opening pattern.

> CONSTITUTION: Plural fine light shielding patterns 5 with dimensions smaller than transfer-enable ones are arranged on the opening pattern 4, do not transfer an image as a pattern, but reduce luminous energy transmitting the opening pattern 4. As a result, the transmissivity of the opening pattern 4 is lower than that of the opening pattern 3. Accordingly, even if an exposure amount is increased, corresponding to the opening pattern 3, the dimensions of the transfer pattern of the opening pattern never become larger. In a photomask for a 1/10 reduction projection exposure device, the dimensions of the light shielding pattern 5 requires only 1~2µm, a normal reticule pattern plotting method can easily form the pattern. When the transmissivity is changed in accordance with the dimensions of the opening pattern 4, the arrangement density of the light shield-pattern 5 can be adjusted.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

## 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-67547

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和62年(1987) 3月27日

G 03 F 1/00 H 01 L 21/30 GCA

H - 7204 - 2H Z - 7376 - 5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

毎発明の名称 ホトマスク

②特 願 昭60-206664

**郊出** 願 昭60(1985)9月20日

男 尸 恒 国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中 四発 明 者 寺 央研究所内 国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中 四発 明者 森 Ш 茂 夫 央研究所内 崎 利 栄 国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中 ②発 明 黒 者 央研究所内 喜 雄 国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製作所中 79発 明 者 泂 村 央研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

四代 理 人 弁理士 中村 純之助

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

### 明 細 馨

- 1. 発明の名称 ホトマスク
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 透明基板上に遮光膜を設け、その遮光膜を部分的に除去した間ロパタンを形成したホトマスクにおいて、上記聞ロパタンの少なくとも一つに 彼細な遮光パタンを複数個配躍したことを特徴と するホトマスク。
- (2) 上記避光パタンを周期的な開口パタンに配 配し、その周期的な開口パタンに一個おきに位相 シフト層を設けたことを特徴とする特許請求の範 囲第1項記載のホトマスク。
- 3. 発明の詳細な説明

### (発明の利用分野)

この発明は縮小投影館光装置の原画として用いるホトマスクに関するものである。

## (発明の背景)

第4図 (a) は従来のホトマスクの一部を示す 断面図である。図において、1はガラス基板、2 はガラス基板1上に設けられたC r 等からなる進 光膜、3、4 は遮光膜2を部分的に除去した間口 パタンで、閉口パタン3は孤立していて、その寸 法は縮小投影露光装置の解像限界に近い値であり、 また関口パタン4 の寸法は比較的大きい。

でのようなホトマスクを用いて縮小投影の光装では、ホトマスクを透過する光の強度分布は第4回(b)に示すようになるが、露光光学系が高周波の空間周波数成分を伝達できないため、ウェハ上の強度分布は第4回(c)に示すようになり、開口パタン3を透過した光のコントがある。このため、関ロパタン3を透過した光のコントを得る必要がある。このため、関ロパタン3を透過した光のコントをのため、関ロパタン3を透過した光のコントラストを大きくするため、第4回(d)に示すように関ロパタン4の転写パタンの寸法が大きくなってしまう。

#### (発明の目的)

この発明は上述の問題点を解決するためになされたもので、解像眼界に近い微小な孤立関ロバタンを透過した光のコントラストを大きくすることができるとともに、その他の関ロバタンを高い寸法精度でウェハ上に転写することができるホトマスクを提供することを目的とする。

#### 「春明の概要」

この目的を達成するため、この発明においては、 透明基板上に遮光膜を設け、その遮光膜を部分的 に除去した関ロパタンを形成したホトマスクにおいて、上記間ロパタンの少なくとも一つに微細な 遊光パタンを複数個配置する。

#### 〔発明の実施例〕

第1図はこの発明に係るホトマスクの一部を示す断面図、第2図は第1図に示したホトマスクのパタンを示す図である。図に示すように、閉口パタン4には転写可能な寸法より小さい寸法の微細な遮光パタン5が多数個配置されており、遮光パタン5はパタンとして転写することはなく、間口

四の周期的な開口パタンとでは選切な露光量が異なり、孤立開口パタンに合わせて露光を多くすると、周期的な開口パタンの開口部が延光であると、周期的な開口パタンの別口部が名した。 できるは何かないのでは何らパタンを設けない。 関いては何らパタンを設けない。 関いては何らパタンを設けない。 できるとうになった。 精度よく転写することができるようになった。

## (発明の効果)

以上説明したように、この発明に係るホトマスクにおいては、解像限界に近い微小な孤立関ロパタンを透過した光のコントラストを大きくすることができるとともに、その他の関ロパタンの転写パタンの寸法精度を向上することができるから、解像限界に近い微小な関ロパタンとその他の開ロパタンとの両方を寸法精度を劣化させることなく

パタン4を透過する光景を減らす作用を行なう。 この結果、閉口パタン4の透過率は開口パタン3 の透過率より小さくなる。このため、開口パタン 3に合わせで露光量を多くしたとしても、開口パタン タン4の転写パタンの寸法が大きくなることではいい。なお、1/10縮小投影露光装置用のホトマでは、進光パタン5の寸法は1~2 m程度形成できる。また、開口パタン4 の寸法に応じて透過でき変化させたい場合には、進光パタン5の配置密度を調整すればよい。

ところで、ホトマスク上に周期的な開口パタンが存在するとき、その周期的な開口パタンの一個おきの間口部を透過する限明光の位相を変化させると解像度が向上することが知られており、たとえば露光波長2=365nm、縮小レンズの開口数NA=0.4である1/10縮小投影露光装置を用いた場合には、ウェハ上で0.6μmピッチ(開口部0.3μm、遮光部0.3μm)の周期的な開口パタンの転写が可能となる。しかし、0.3μmの孤立間口パタンと0.3

転写することができる。このように、この発明の 効果は顕著である。

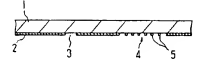
## 4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明に係るホトマスクの一部を示す断面図、第2回は第1回に示したホトマスクのパタンを示す図、第3回はこの発明に係る他のホトマスクの一部を示す断面図、第4回(a)は従来のホトマスクを示す図、第4回(b)は第4回(a)に示したホトマスク上の強度分布を示すグラフ、第4回(c)、(d)は第4回(a)に示したホトマスクを使用した場合のウェハ上の強度分布を示すグラフである。

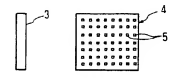
1 … ガラス基板
2 … 遮光膜
3 、 4 … 開口パタン
5 … 遮光パタン
7 … 関ロパタン
8 … 位相シフト層

代理人弁理士 中村 純之助

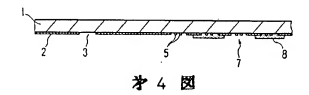
才 1 図

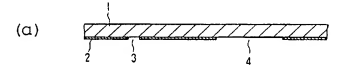


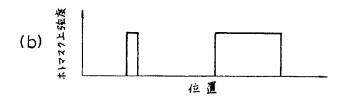
**岁** 2 図

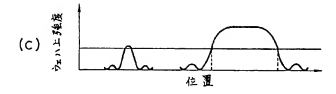


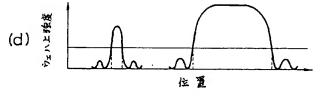
**学 3 図** 











<del>---</del>437 ---